

Kap. 22. Gauss' lov

Vi skal se på:

- Fluksen til elektrisk felt \mathbf{E}
- Gauss' lov
 - Integralform og differensialform
- Elektrisk ledere.

E -felt fra Coulombs lov:

$$\bar{E} = k \frac{q}{r^2} \cdot \hat{r}$$

Punktladn

$$\bar{E} = k \sum_n \frac{q_n}{r_{0n}^2} \hat{r}_{0n}$$

Flere punktladn.

$$\bar{E} = k \int_{tot.ladn.} \frac{dq}{r^2} \cdot \hat{r}$$

Kontinuerlig fordeling

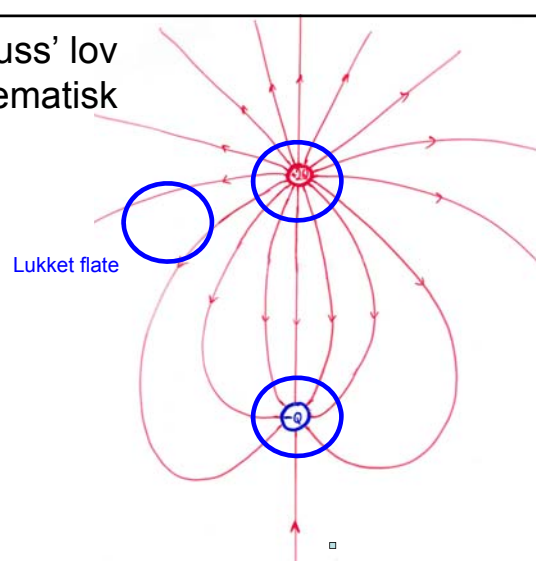
Blir lett vanskelig integrasjonsarbeid.
En enklere metode?

Ja: Gauss' lov



Johann Carl Friedrich Gauss (1777-1855),
tysk matematiker / fysiker

Gauss' lov
skjematisk



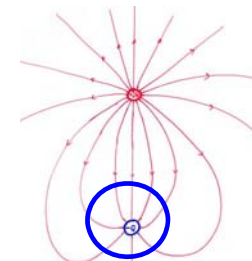
Gauss' lov

Gjelder lukkede flater.

- Antall feltlinjer ut – ant. feltlinjer inn er prop. med ladning innenfor.
- Integralform:

$$\iint_S \bar{E} \cdot d\bar{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{encl}$$

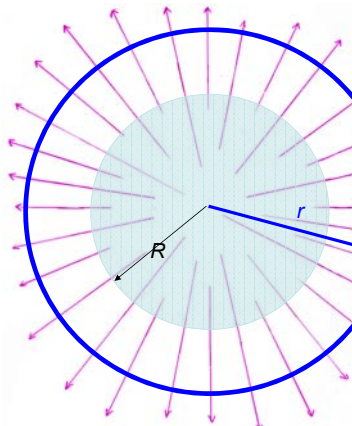
\bar{E} fra alle ladninger,
ikke bare q_{encl}



Ladning innenfor S

Eks.1: Homogen ladd kule

=Y&F Ex. 22.9 = Lill.19.12



$$\iint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$$

a) Utenfor kula $r > R$:

$$q_{\text{encl}} = Q$$

$$E_r \cdot 4\pi r^2 = \frac{1}{\epsilon_0} Q$$

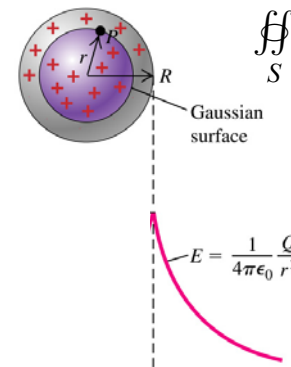
$$E_r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$$

b) Inn i kula $r < R$:

$$q_{\text{encl}} \text{ er mindre}$$

$$q_{\text{encl}} = Q r^3 / R^3$$

$$E_r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qr}{R^3}$$

Eks.1: Homogen ladd kule

$$\iint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$$

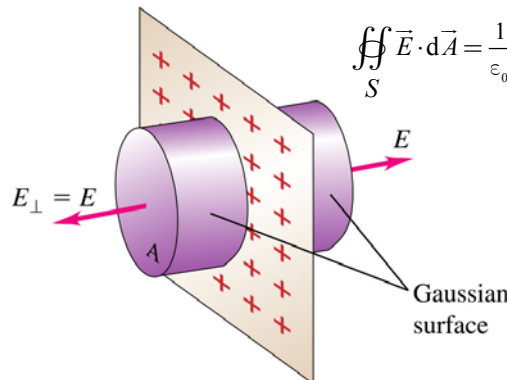
Gaussian surface

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$$

(Y&F Fig 22.22)

Eks.2: Felt nær flateladning

=Y&F Ex. 22.7 = Lill.19.14



$$\iint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$$

 E_\perp E

Gaussian surface

(Y&F Fig 22.20)

**Eksempler
i forelesning (Eks...), Y&F Ed13 (Ex...), og Lillestøl (L...)**

	Kap 21. E-felt	Kap 22. Gauss lov	Kap 23. Potensial
Dipol	Eks. 2 Ex. 21.8+21.14 L19.6		Eks. 4 Ex. 23.4
Linjeladning endelig	Eks. 3 Ex. 21.10		Ex. 23.12
Linjeladning uendelig	(Eks. 3) L19.7	Ex. 22.6 L19.13	(Eks. 9 hvis tid) Ex. 23.10
Tynn ring	Eks. 4 Ex. 21.9		Eks. 7 Ex. 23.11
Sirkulær plate	Eks. 5 Ex. 21.12		
Uendelig plate	Eks. 6 Ex. 21.11 L19.9	Eks. 2 Ex. 22.7 L19.14	L19.15
Parallelplater	Ex. 21.12 Eks. 7	Ex. 22.8	Eks. 5 Ex. 23.9
Kule med homogen ladning		Eks. 1 Ex. 22.9 L19.12	Eks. 8 L19.19
Lederkule		Eks. 3 Ex. 22.5	Eks. 6 Ex. 23.8

Ladningstettheter:

	Symbol	Enhet	Infinitesimal ladning
Rom-	ρ	C/m ³	$dq = \rho d\tau$
Flate-	σ	C/m ²	$dq = \sigma dA$
Linje-	λ	C/m	$dq = \lambda dl$

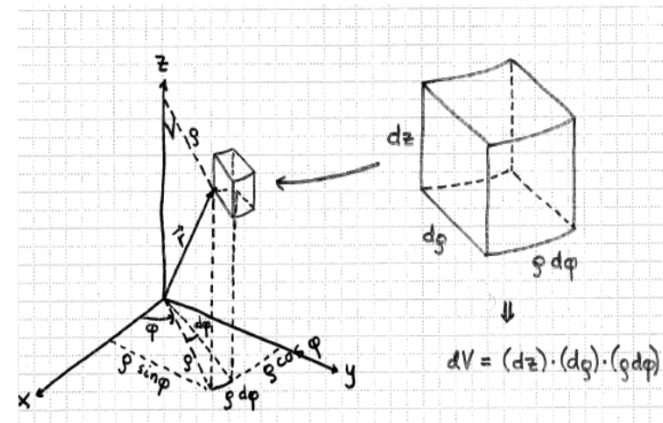
Eks.: Romladning

$$q_{\text{encl}} = \int dq = \iiint \rho d\tau \quad \text{med høvelig volumelement } d\tau,$$

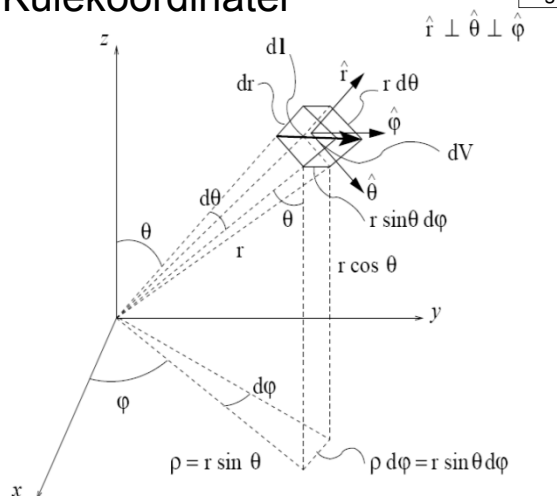
f.eks.
 $d\tau = dx dy dz$ (kartesisk koord.)

$$d\tau = 4\pi r^2 dr \quad (\text{kulekoord.})$$

$$d\tau = h 2\pi r dr \quad (\text{sylinderkoord.})$$

SylinderkoordinaterFigur: Støvneng bruker ρ ist. r **Kulekoordinater**

Figur: Støvneng

**Infinitesimale volumelement****Kartesiske koordinater:** $d\tau = dx dy dz$ **Sylinderkoordinater:** $d\tau = r d\phi \cdot dr \cdot dz$ Integritt over ϕ : $d\tau = \int_0^{2\pi} d\phi \cdot r dr \cdot dz = 2\pi r dr dz$ Når **sylindersymmetri** bruk alltid dette uttrykket:

$$d\tau = 2\pi r dr l = \text{omkrets} \cdot \text{tykkelse} \cdot \text{høyde}$$

Kulekoordinater: $d\tau = dr \cdot r d\theta \cdot r \sin\theta d\phi = \sin\theta d\theta d\phi r^2 dr$ Integritt over θ og ϕ : $d\tau = \int_0^\pi \sin\theta d\theta \cdot \int_0^{2\pi} d\phi \cdot r^2 dr = 2 \cdot 2\pi \cdot r^2 dr$ Når **kulesymmetri** bruk alltid dette uttrykket:

$$d\tau = 4\pi r^2 dr = \text{kuleareal} \cdot \text{tykkelse}$$

se også [formelark](#)

Laboratoriekurs (obligatorisk):

- Følg med på labens nettsider:

home.phys.ntnu.no/brukdef/undervisning/tfy4155_lab

– Første grupper starter man 3. feb.

– Påmelding på nettsidene man 20.- fre 24. jan.

web.phys.ntnu.no/ovsys/lab/index.php?db=tfy4155_fy1003-lab-V2014

– Lab.hefte i salg på instituttadministrasjonen

Lab.hefte finnes elektronisk på labens nettsider.

Gauss' lov

- Integralform:

$$\iint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$$

Fluks ut = $1/\epsilon_0 \cdot$ (ladn. innenfor)

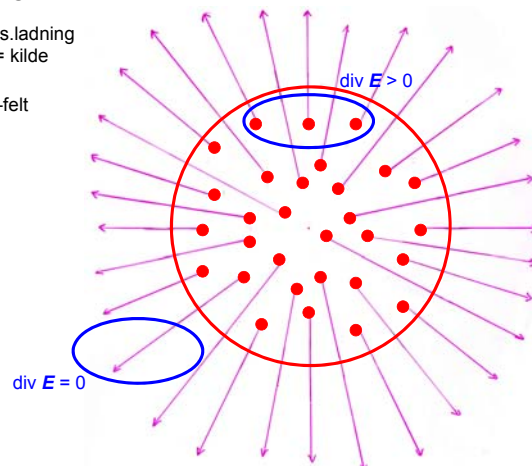
- Differentialform: $\text{div } \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$

$\text{div } \vec{E}$ = divergensen til \vec{E}

divergens = kilde

● pos.ladning
= kilde

= E-felt



Uttrykk divergens, se [formelark](#)

Gauss' lov på differensialform:

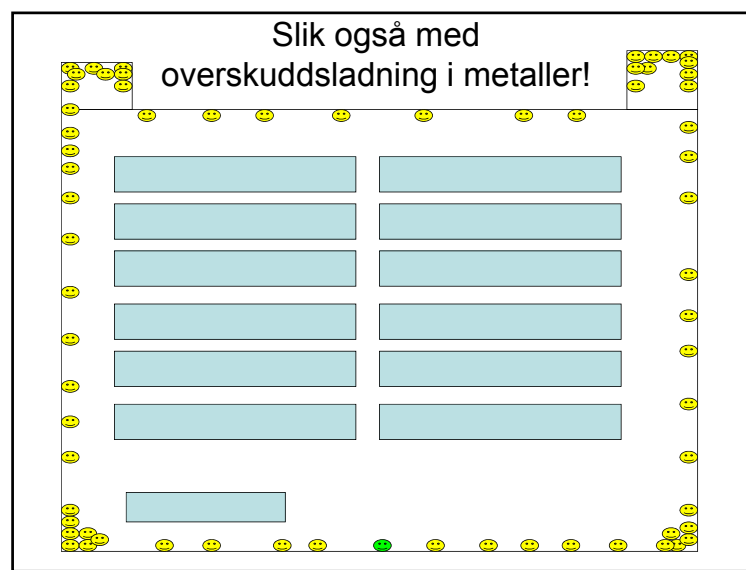
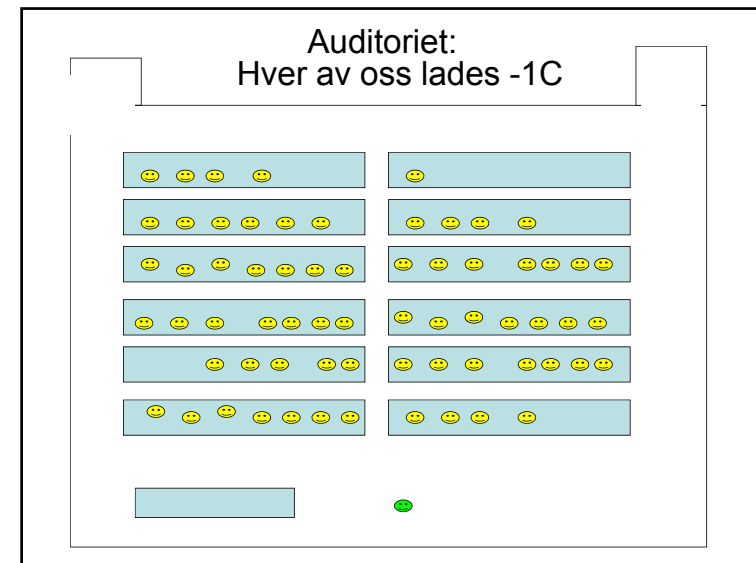
$$\text{div } \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho = \text{divergensen til } \vec{E}$$

Divergensen med nablaoperator:

$$\text{div } \vec{E} = \vec{\nabla} \cdot \vec{E}$$

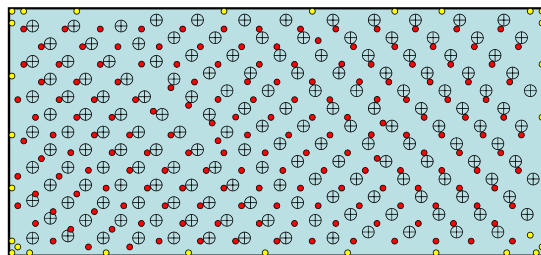
Kartesiske koordinater:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \left[\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right] \cdot [E_x, E_y, E_z]$$



Elektrisk ledet med valenselektroner •

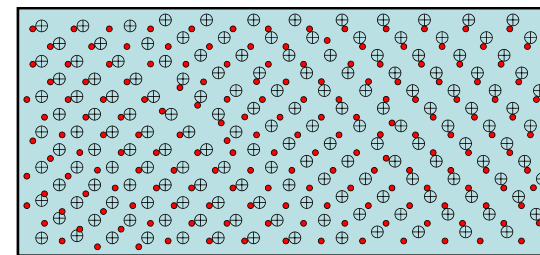
Negativt ladd metall: overskuddselektroner •
Disse presses til overflata



Totalt ladd negativt

Elektrisk ledet med valenselektroner •

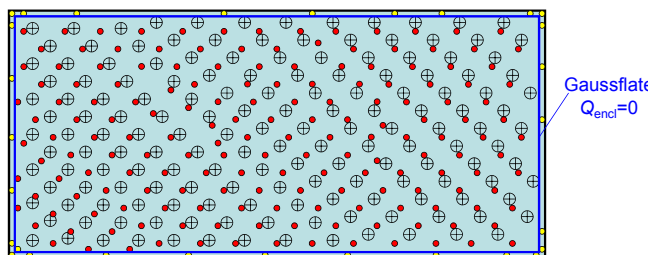
Positivt ladd metall: underskudd av elektroner
Underskuddet (positivt) presses også mot overflata



Totalt ladd positivt

Elektrisk ledet med valenselektroner •

Negativt ladd metall: overskuddselektroner •
Disse presses til overflata



Totalt ladd negativt

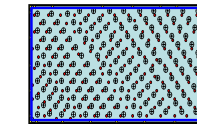
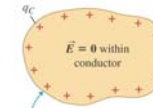
Elektrisk ledere (metaller)

1. Metallatomer har ett eller flere frie valenselektroner.

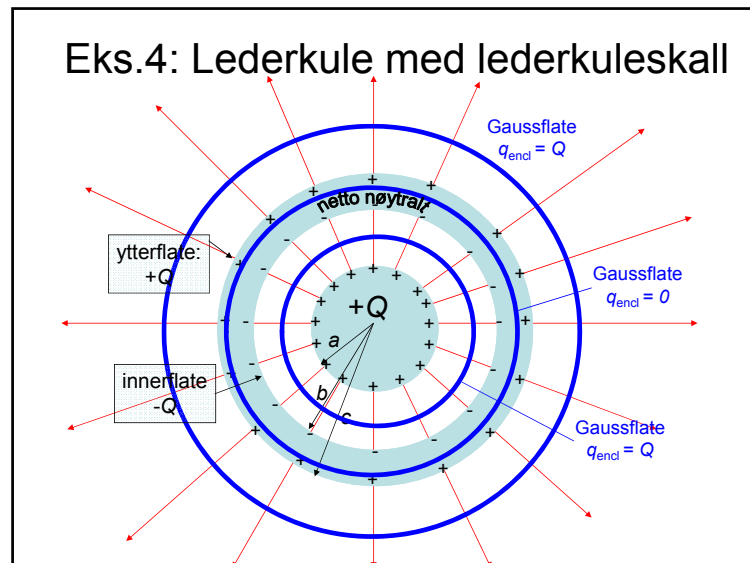


2. Evt. overskuddselektroner skyves til overflata
(=> kun overflateladning σ .)

3. $\rho = 0$ og $\mathbf{E} = 0$ inni



4. Rett utenfor overflata:
kun \mathbf{E} normal: $E_{\perp} = \sigma/\epsilon_0$

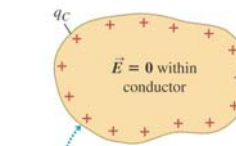


Feltet er null
overalt inne i
ledere

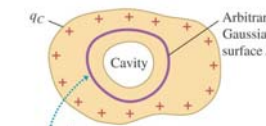
.. og ikke i
ladningsfrie
hulrom i
ledere.

.. men ikke i
hulrom med
ladning.

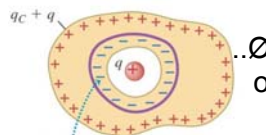
(a) Solid conductor with charge q_C



(b) The same conductor with an internal cavity

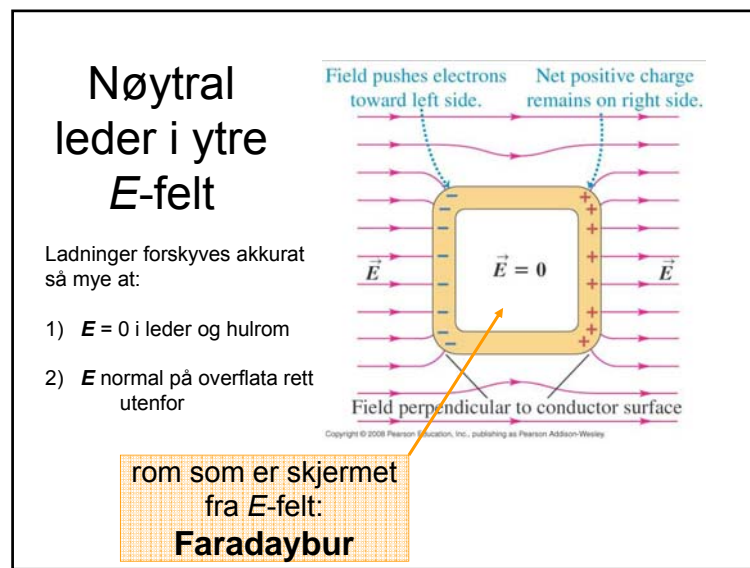


(c) An isolated charge q placed in the cavity



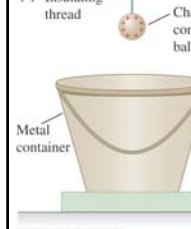
...Øving 3,
opg. 2.

Y&F Fig 22.23

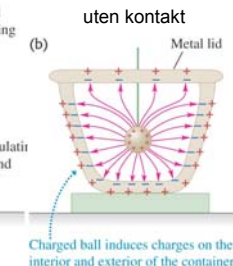


Ladningsinduksjon og overføring av ladning.
(Faradays bevis av Gauss' og Columbs lov)

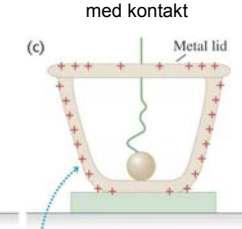
(a)



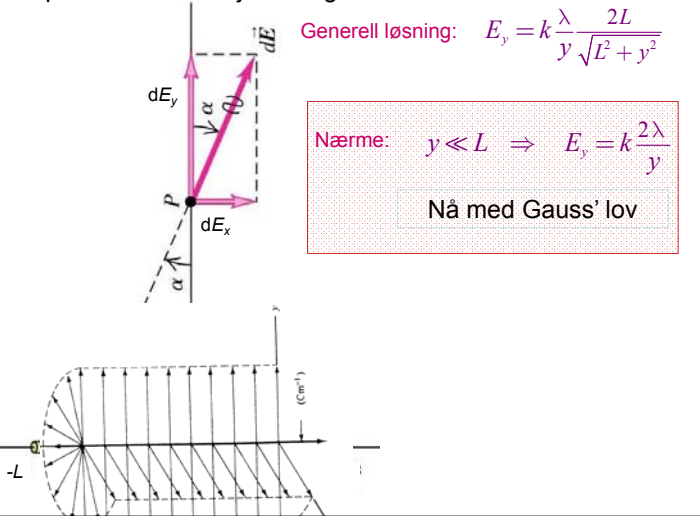
uten kontakt



med kontakt



Kap 21. Eks. 3. Linjeladning



Oppsummering kap. 22. Gauss' lov

Fluks til \vec{E} gitt ved flateintegral: $\Phi_E = \iint \vec{E} \cdot d\vec{A}$

Gauss lov: Fluks ut av Gaussflate $S = \frac{1}{\epsilon_0} \cdot$ ladning innenfor:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

(infinitesimal form:) $\text{div } \vec{E} \cdot dV = \frac{1}{\epsilon_0} \rho dV$

Gauss' lov enklere enn Coulombs lov når det er symmetri i ladning og/eller elektrisk felt.
Legg inn Gaussflate S slik at $\vec{E} \parallel d\vec{A}$ eller $\vec{E} \perp d\vec{A}$

I ledere flytter ladninger seg tilnærmet uten motstand.
Like ladninger frastøter hverandre og legger seg på **overflata** av lederen.
Inni alle ledere er derfor $\rho = 0$ og $\vec{E} = \vec{0}$.